

トリクロロエチレン 令和6年度:一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.008)	~ 0.018
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.0048	(< 0.0017)	~ 0.011
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.0039	(0.0021)	~ 0.013
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.004)	~ (0.011)
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	(0.003)	(< 0.004)	~ (0.008)
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	(0.02)	(< 0.04)	~ (< 0.05)
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	(0.003)	(< 0.004)	~ (< 0.006)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.003)	(< 0.004)	~ (< 0.006)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.008	(< 0.005)	~ 0.036
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	(0.0049)	(< 0.0024)	~ (< 0.012)
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.005)	~ 0.043
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.009)	(< 0.005)	~ 0.041
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.026	(< 0.004)	~ 0.10
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.0065)	(< 0.0026)	~ (0.020)
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.039	(< 0.003)	~ 0.11
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.011	(< 0.0026)	~ 0.031
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.025	(< 0.020)	~ (0.054)
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.020	(< 0.020)	~ (0.048)
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.031	(0.007)	~ 0.057
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.040	0.012	~ 0.089
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.008)	~ 0.036
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.009)	(< 0.005)	~ (< 0.025)
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.11	0.019	~ 0.37
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.006)	~ (< 0.016)
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.044	(< 0.009)	~ 0.12
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.040	(0.013)	~ 0.063
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.18	0.027	~ 0.52
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.090	(< 0.011)	~ 0.40
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.084	0.023	~ 0.16
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.097	(0.023)	~ 0.16
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.038	(< 0.007)	~ 0.11
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.12	0.031	~ 0.40
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.046	(< 0.007)	~ 0.22
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	5.8	0.69	~ 34
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.047	(< 0.007)	~ 0.25
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.051	(< 0.007)	~ 0.28
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.18	0.058	~ 0.33
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	9	0.27	0.052	~ 0.72
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.082	(< 0.004)	~ 0.18
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.13	(0.011)	~ 0.31
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.24	(0.042)	~ 0.53
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.25	(0.025)	~ 0.69
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.17	(< 0.021)	~ 0.47
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	1.0	0.27	~ 2.5
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.20	(0.016)	~ 0.47
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.28	0.020	~ 0.80
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.39	0.13	~ 0.84
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.40	0.12	~ 0.79
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.42	0.12	~ 0.80
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.63	0.18	~ 1.7
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.47	0.14	~ 1.2
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.39	0.15	~ 0.77
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.61	0.29	~ 1.6
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.31	0.14	~ 0.46
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.57	0.12	~ 1.3
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.7	0.26	~ 5.0
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.83	0.27	~ 1.7
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.54	0.31	~ 1.0
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.41	0.099	~ 0.81
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.56	(0.08)	~ 1.3
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.50	0.032	~ 1.3
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.21	(< 0.004)	~ 0.77
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.15	(< 0.0018)	~ 0.44
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.092	(< 0.0018)	~ 0.32
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.26	(< 0.0018)	~ 1.2
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.057	(< 0.016)	~ 0.19
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.68	0.027	~ 3.0
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.25	0.051	~ 1.0
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.058	(< 0.016)	~ 0.24
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.62	0.13	~ 2.9

トリクロロエチレン 令和6年度:一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12	0.43	0.066	~ 1.5
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	0.52	0.062	~ 1.7
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.14	(< 0.016)	~ 0.43
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.50	0.085	~ 1.3
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.73	(< 0.021)	~ 5.2
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.22	(< 0.017)	~ 1.0
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.17	(< 0.0029)	~ 0.66
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.15	(< 0.0029)	~ 0.79
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.14	(< 0.0029)	~ 0.70
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.051	(< 0.017)	~ 0.17
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.14	(< 0.018)	~ 0.73
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.20	(< 0.017)	~ 1.2
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.26	(< 0.017)	~ 0.88
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.071	(< 0.017)	~ 0.31
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.62	0.17	~ 2.0
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.62	0.16	~ 2.2
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.50	0.17	~ 1.8
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	1.7	0.60	~ 3.6
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.81	0.28	~ 3.1
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.74	0.21	~ 2.7
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.4	0.31	~ 6.2
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.52	0.14	~ 0.97
東京都	江戸川区	江戸川区鹿骨局	一般環境	8	1.0	(0.069)	~ 4.2
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.29	0.17	~ 0.64
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.31	0.17	~ 0.73
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.44	0.19	~ 0.90
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.51	0.11	~ 1.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.17	(< 0.030)	~ 0.53
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保町	一般環境	12	0.26	0.067	~ 0.61
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.5	0.48	~ 4.9
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.65	0.22	~ 1.5
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.53	0.11	~ 1.8
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.42	0.12	~ 0.91
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.43	0.12	~ 0.86
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.22	(0.052)	~ 0.47
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.20	(0.03)	~ 0.59
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.20	0.066	~ 0.78
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.38	0.094	~ 0.98
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.25	0.19	~ 0.31
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.12	0.038	~ 0.30
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.12	0.043	~ 0.26
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.21	0.081	~ 0.56
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.16	(0.013)	~ 0.50
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.097	(< 0.007)	~ 0.31
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.065	(0.021)	~ (0.10)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.20	0.027	~ 0.37
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	8	0.065	(< 0.06)	~ (0.13)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.028	(< 0.005)	~ 0.063
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.05	(< 0.03)	~ 0.12
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.035	(< 0.011)	~ 0.16
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	11	(0.028)	(< 0.005)	~ (< 0.10)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	11	(0.027)	(< 0.005)	~ (< 0.10)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.22	0.033	~ 0.75
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.035	(< 0.006)	~ 0.094
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.66	0.083	~ 2.6
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.056	(< 0.009)	~ 0.16
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.44	0.16	~ 2.3
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.013)	~ (< 0.06)
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	(0.026)	(< 0.013)	~ 0.12
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	一般環境	12	(0.046)	(< 0.013)	~ 0.21
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.079	(< 0.013)	~ 0.21
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	(0.035)	(< 0.013)	~ 0.15
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.15	0.052	~ 0.26
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.11	0.041	~ 0.22
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.24	0.091	~ 0.52
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.38	0.097	~ 1.0
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.8	0.33	~ 6.9
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.92	0.12	~ 5.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.49	0.060	~ 1.8
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.21	0.073	~ 0.46

トリクロロエチレン 令和6年度:一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.25	0.075	~ 0.86
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.047	(< 0.010)	~ 0.21
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.041	(0.0079)	~ 0.17
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.18	(0.043)	~ 0.56
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.041	0.012	~ 0.15
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	0.037	(< 0.007)	~ 0.11
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	11	0.040	(< 0.010)	~ 0.21
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.089	(< 0.007)	~ 0.31
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.086	(< 0.010)	~ 0.19
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.038	(< 0.007)	~ 0.13
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.024	(< 0.006)	~ 0.12
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.031	(< 0.007)	~ 0.11
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.28	0.040	~ 0.81
愛知県	名古屋市長区	港陽局	一般環境	12	0.36	0.083	~ 1.1
愛知県	名古屋市長区	野跡小学校	一般環境	12	0.56	0.077	~ 1.4
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	一般環境	12	0.28	0.091	~ 0.58
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.059	(< 0.008)	~ 0.11
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.071	(< 0.008)	~ (0.13)
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.068	(0.014)	~ 0.16
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.22	0.020	~ 0.56
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.14	(0.021)	~ 0.27
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.040	(< 0.006)	~ 0.097
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.20	0.043	~ 0.51
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.40	0.073	~ 1.2
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.13	(< 0.008)	~ 0.27
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.075	(< 0.008)	~ 0.16
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.041	(< 0.003)	~ 0.086
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.44	(0.004)	~ 1.6
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.066	(< 0.003)	~ 0.22
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.067	0.011	~ 0.19
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	11	0.096	(< 0.011)	~ 0.22
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	11	0.11	(< 0.011)	~ 0.32
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	11	0.17	(< 0.011)	~ 0.35
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	11	0.089	(< 0.011)	~ 0.24
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	11	0.10	(< 0.011)	~ 0.24
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.089	(< 0.0005)	~ 0.25
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.57	(< 0.07)	~ 1.4
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.95	0.088	~ 2.7
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.17	(< 0.013)	~ 0.43
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.19	(0.015)	~ 1.0
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	0.30	(0.049)	~ 0.85
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.12	(< 0.021)	~ 0.49
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.27	(0.026)	~ 0.95
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.74	0.22	~ 2.5
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.078	(< 0.005)	~ 0.49
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.28	(< 0.005)	~ 1.1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.31	0.093	~ 0.91
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.43	(< 0.005)	~ 1.2
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.7	0.63	~ 3.7
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.080	0.015	~ 0.28
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.076	0.026	~ 0.24
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.076	0.021	~ 0.29
兵庫県	神戸市北区	北神八多大気測定局	一般環境	12	0.051	0.014	~ 0.13
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.16	0.027	~ 0.55
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.70	0.052	~ 2.0
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.035	(0.0031)	~ 0.12
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.033	(< 0.0026)	~ 0.11
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.032	(< 0.0013)	~ 0.088
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.098	0.034	~ 0.18
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.13	(< 0.0013)	~ 0.68
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.022	(< 0.006)	~ 0.081
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.050	(< 0.006)	~ 0.24
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.093	0.033	~ 0.19
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	12	0.069	(0.021)	~ 0.18
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.089	(< 0.014)	~ 0.35
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.097	(0.017)	~ 0.30
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.045	(< 0.0021)	~ 0.29
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.038	(< 0.0021)	~ 0.27
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.023	(< 0.005)	~ 0.046
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.052	(0.010)	~ 0.11

トリクロロエチレン 令和6年度:一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.028	(0.008)	~ 0.049
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.020	(< 0.003)	~ 0.071
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.018	(< 0.005)	~ 0.047
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.069	(< 0.005)	~ 0.23
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.031	(< 0.008)	~ 0.081
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.051	(< 0.006)	~ 0.16
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.049	(0.019)	~ 0.15
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.093	(0.018)	~ 0.28
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.11	(0.008)	~ 0.55
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	(0.0045)	(< 0.0025)	~ (< 0.017)
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	(0.0045)	(< 0.0025)	~ (< 0.017)
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	(0.0076)	(< 0.0004)	~ 0.056
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	0.19	(< 0.006)	~ 1.0
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.018	(< 0.005)	~ 0.066
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	11	(0.0060)	(< 0.0004)	~ (< 0.029)
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0004)	~ 0.093
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	(0.0095)	(< 0.0004)	~ 0.029
山口県	下関市	角島診療所	一般環境	12	(0.0066)	(< 0.0025)	~ 0.031
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	(0.0076)	(< 0.0025)	~ (0.027)
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	(0.0079)	(< 0.0029)	~ (< 0.026)
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.005)	~ 0.19
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.031)	(< 0.0021)	~ (< 0.21)
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	(0.029)	(< 0.004)	~ (< 0.21)
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.11)	(< 0.005)	~ 0.47
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.008	(< 0.004)	~ 0.032
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.066	(0.014)	~ 0.16
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.077	(< 0.005)	~ 0.22
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.050	(< 0.005)	~ 0.15
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.050	(< 0.005)	~ 0.12
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	(0.004)	(< 0.004)	~ (0.013)
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.028	(< 0.010)	~ 0.18
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.022	(< 0.010)	~ 0.13
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.04)	(< 0.08)	~ (< 0.08)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.04)	(< 0.08)	~ (< 0.08)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	(0.0027)	(< 0.0016)	~ (0.012)
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	(0.0030)	(< 0.0016)	~ 0.016
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.009)	~ (0.023)
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.015	(< 0.008)	~ 0.039
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.008)	~ (0.022)
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.021	(< 0.0012)	~ 0.061
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.011	(< 0.0008)	~ 0.082
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.010	(< 0.0008)	~ 0.036
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.023	(< 0.0008)	~ 0.086
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.014)	(0.003)	~ (0.046)
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.0053)	(< 0.0022)	~ (< 0.017)
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.022	(< 0.006)	~ 0.090
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	(0.10)	(< 0.20)	~ (< 0.20)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.013	(< 0.005)	~ 0.040
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.006)	~ (< 0.07)
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.009)	~ 0.023
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	11	(0.0090)	(< 0.0019)	~ 0.032
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	11	(0.0072)	(0.0030)	~ 0.019
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	11	0.012	(< 0.005)	~ 0.030
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	(0.014)	(< 0.009)	~ 0.031
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	(0.0064)	(< 0.006)	~ (< 0.012)
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.013	(< 0.008)	~ 0.032
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.013	(< 0.007)	~ 0.033
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	(0.014)	(< 0.014)	~ (< 0.06)
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.006)	~ 0.036
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.015	(< 0.006)	~ 0.040
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0083)	(< 0.0026)	~ 0.019

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 84011によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

トリクロロエチレン 令和6年度:固定発生源周辺

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	(0.0072)	(< 0.0026)	~ 0.025
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	(0.0068)	(0.0025)	~ (0.022)
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	0.037	(< 0.007)	~ 0.13
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.15	0.041	~ 0.35
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	固定発生源周辺	9	1.4	0.42	~ 2.5
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.39	(0.025)	~ 1.0
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区本町通	固定発生源周辺	12	0.33	0.088	~ 1.1
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.23	0.097	~ 0.93
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	10	13	4.2	~ 25
新潟県	燕市	燕市燕	固定発生源周辺	12	120	29	~ 320
新潟県	燕市	燕市殿島	固定発生源周辺	12	26	10	~ 58
新潟県	燕市	燕市蔵関	固定発生源周辺	12	92	16	~ 180
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	12	13	5.0	~ 32
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.10	(< 0.007)	~ 0.20
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	11	0.12	0.045	~ 0.22
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	0.86	(< 0.007)	~ 1.9
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.28	(< 0.009)	~ 1.1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.26	(< 0.005)	~ 1.3
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	固定発生源周辺	12	0.063	0.019	~ 0.22
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.087	0.029	~ 0.14
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.30	(< 0.0013)	~ 2.4
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.21	0.073	~ 0.41
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.041	(< 0.011)	~ 0.18
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.76	(0.012)	~ 2.1
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.041	(< 0.0028)	~ 0.34
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.15	(< 0.007)	~ 0.37
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	(0.010)	(< 0.0024)	~ 0.046
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	1.0	0.10	~ 3.3
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.054	(< 0.007)	~ 0.16
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.16	(0.007)	~ 0.88
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.038	(0.007)	~ 0.11
広島県	福山市	南小学校局	固定発生源周辺	12	0.27	(< 0.005)	~ 1.6
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.20	(< 0.005)	~ 1.6
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源周辺	4	6.5	(0.39)	~ 13
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	12	(0.012)	(< 0.006)	~ (< 0.07)
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.018	(0.009)	~ 0.033
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.013	(0.007)	~ (0.033)

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

トリクロロエチレン 令和6年度:沿道

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.0074	(0.0022)	~ 0.024
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.0063	(0.0020)	~ 0.016
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.005	(< 0.005)	~ (0.010)
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.016	(< 0.003)	~ 0.044
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.020	(< 0.020)	~ (0.040)
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.028	(< 0.020)	~ (0.045)
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.034	(< 0.004)	~ 0.086
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.15	(0.021)	~ 0.62
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.52	0.12	~ 1.4
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.85	0.17	~ 1.7
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.1	0.30	~ 2.6
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.45	(< 0.021)	~ 1.2
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.46	(< 0.021)	~ 1.6
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.3	0.31	~ 5.8
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.45	0.22	~ 1.1
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭	沿道	12	0.24	0.073	~ 0.63
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.52	0.13	~ 1.5
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.32	0.096	~ 0.83
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.30	0.073	~ 0.72
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.025	(< 0.011)	~ 0.11
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	11	(0.025)	(< 0.005)	~ (< 0.10)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.30	0.025	~ 0.90
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.31	0.12	~ 1.1
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.31	0.18	~ 0.76
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.040	(< 0.005)	~ 0.14
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	11	0.039	(< 0.009)	~ 0.17
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	(0.024)	(< 0.007)	~ 0.13
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.26	0.11	~ 0.83
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.59	0.17	~ 1.7
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.35	0.093	~ 0.83
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.077	(0.019)	~ 0.14
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.094	0.021	~ 0.25
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.18	(0.016)	~ 0.43
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.089	(< 0.006)	~ 0.30
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.19	0.032	~ 0.56
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.061	(< 0.003)	~ 0.15
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	11	0.13	(< 0.011)	~ 0.27
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.38	(0.015)	~ 1.5
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.15	(< 0.0025)	~ 0.34
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	1.0	0.39	~ 1.8
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.95	0.16	~ 3.1
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.27	0.036	~ 0.79
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.034	(< 0.0026)	~ 0.15
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.059	(< 0.0013)	~ 0.25
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.058	(< 0.0021)	~ 0.26
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.040	(< 0.005)	~ 0.13
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.050	(0.009)	~ 0.098
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.077	(< 0.003)	~ 0.64
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.051	(< 0.006)	~ 0.15
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.27	0.031	~ 0.90
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.66	(< 0.0021)	~ 1.9
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.052)	(< 0.004)	~ (< 0.21)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	11	(0.007)	(< 0.008)	~ (0.015)
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.016	(< 0.0012)	~ 0.042
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.011	(< 0.0012)	~ 0.031
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.0065	(< 0.0012)	~ 0.015
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.0063	(< 0.0008)	~ 0.023
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.030	(< 0.007)	~ 0.14
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	(0.03)	(< 0.05)	~ (0.05)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.013	(0.008)	~ 0.025
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	0.012	(< 0.005)	~ 0.029
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.014	(< 0.008)	~ 0.037
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.012)	(< 0.006)	~ 0.036

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

トリクロロエチレン 令和6年度:沿道かつ固定発生源周辺

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.33	(< 0.0018)	~ 1.7
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.28	(< 0.0018)	~ 1.5
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.65	(0.13)	~ 2.3
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.6	(0.04)	~ 10

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。